

## 1 PRZEZNACZENIE

Miernik ND10 jest tablicowym cyfrowym przyrządem programowalnym przeznaczonym do pomiaru parametrów sieci energetycznych trójfazowych 4- przewodowych w układach symetrycznych i niesymetrycznych z jednoczesnym wyświetlaniem mierzonych wielkości i cyfrową transmisją ich wartości. Umożliwia sterowanie i optymalizację działania urządzeń energoelektronicznych, systemów i instalacji przemysłowych.

Zapewnia pomiar: wartości skutecznej napięcia i prądu, mocy czynnej, biernej i pozornej, energii czynnej i biernej, współczynników mocy, częstotliwości, mocy czynnej średniej 15, 30, 60 minutowej, THD. Dodatkowo / z wektorów prądów fazowych / wyliczana jest wartość skuteczna prądu w przewodzie neutralnym. Napięcia i prądy mnożone są przez zadawane przekładnie napięciowe i prądowe przekładników pomiarowych. Wskazania mocy i energii uwzględniają wartości zaprogramowanych przekładni. Wartość każdej z mierzonych wielkości może być przesłana do systemu nadrzędnego interfejsem RS-485. Wyjścia alarmowe sygnalizują przekroczenie wybranych wielkości, a wyjście impulsowe może być wykorzystane do kontroli zużycia 3-fazowej energii czynnej. Miernik ma detekcję i sygnalizację niepoprawnej kolejności faz.

Miernik zasilany jest z obwodu pomiarowego – wejścia napięciowego.

Miernik ma separację galwaniczną pomiędzy poszczególnymi blokami:

- wejściami napięciowymi i prądowymi,
- wyjściem RS-485,
- wyjściem impulsowym.

## 2 ZESTAW MIERNIKA

W skład zestawu wchodzi:

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| - miernik ND10                  | 1 szt. |
| - skrócona instrukcja obsługi   | 1 szt. |
| - karta gwarancyjna             | 1 szt. |
| - uszczelka                     | 1 szt. |
| - uchwyt do mocowania w tablicy | 4 szt. |

### **3 WYMAGANIA PODSTAWOWE, BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA**

W zakresie bezpieczeństwa użytkowania odpowiada wymaganiom normy PN-EN 61010-1.

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa:

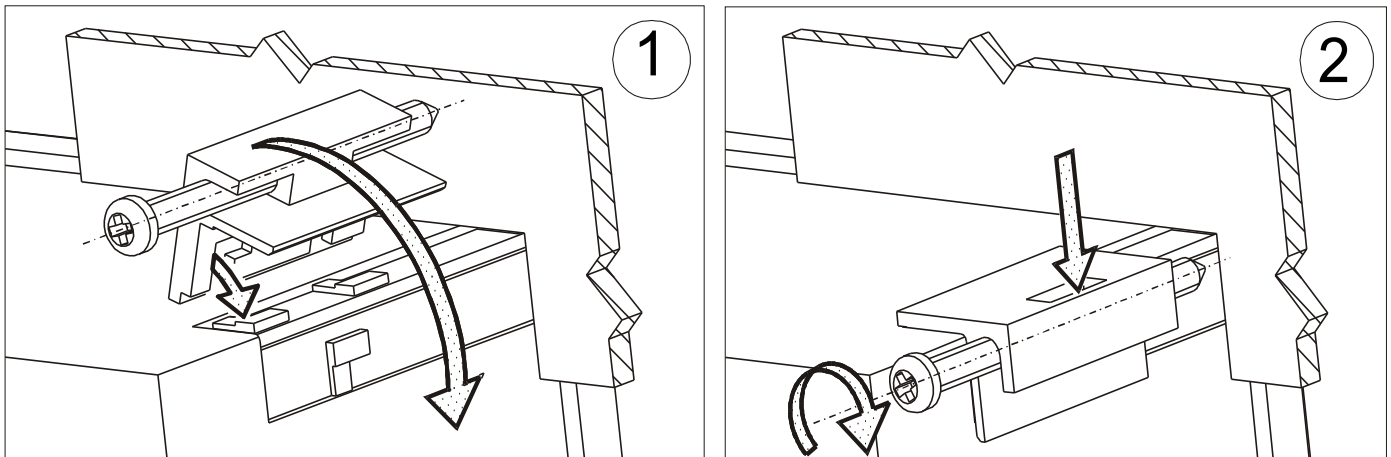
- Instalacji i połączeń miernika powinien dokonywać wykwalifikowany personel. Należy wziąć pod uwagę wszystkie dostępne wymogi ochrony.
- Przed włączeniem miernika należy sprawdzić poprawność połączeń.
- Zdjęcie obudowy miernika w trakcie trwania umowy gwarancyjnej powoduje jej unieważnienie.
- Miernik spełnia wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej w środowisku przemysłowym.
- W instalacji budynku powinien być wyłącznik lub wyłącznik automatyczny, umieszczony w pobliżu urządzenia, łatwo dostępny dla operatora i odpowiednio oznakowany.

### **4 MONTAŻ**

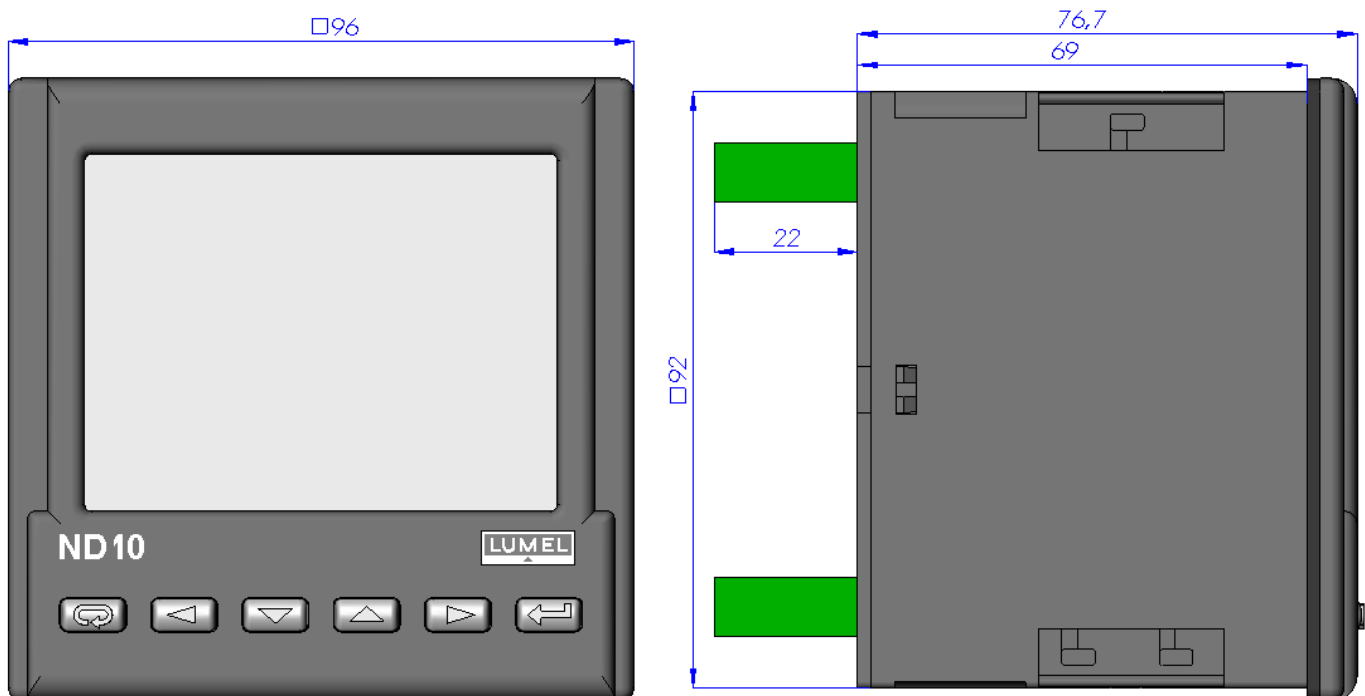
Miernik jest przystosowany do zamocowania w tablicy za pomocą uchwytów według rys.1. Obudowa miernika jest wykonana z tworzywa sztucznego.

Wymiary obudowy 96 x 96 x 77 mm. Na zewnątrz miernika znajdują się listwy rozłączne zaciskowe, śrubowe które umożliwiają przyłączenie przewodów zewnętrznych o przekroju do 2,5 mm<sup>2</sup>.

W tablicy należy przygotować otwór o wymiarach 92,5<sup>+0.6</sup> x 92,5<sup>+0.6</sup> mm. Grubość materiału z którego wykonano tablicę nie powinna przekraczać 15 mm. Miernik należy wkładać od przodu tablicy z odłączonym napięciem zasilania. Po włożeniu do otworu, miernik umocować za pomocą uchwytów.



**Rys. 1. Mocowanie miernika**



**Rys.2. Gabaryty miernika**

## 5 OPIS PRZYRZĄDU

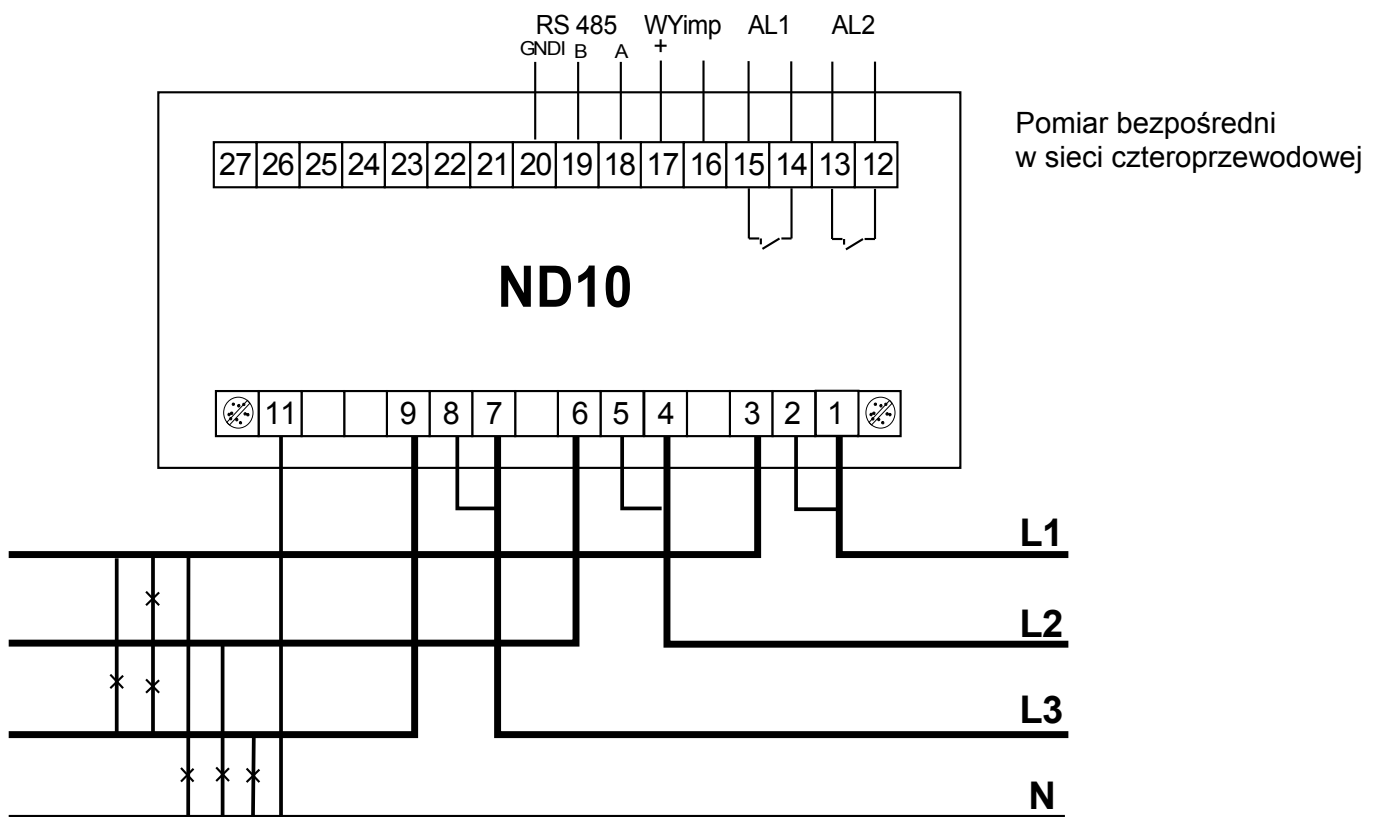
### 5.1 Wejścia prądowe

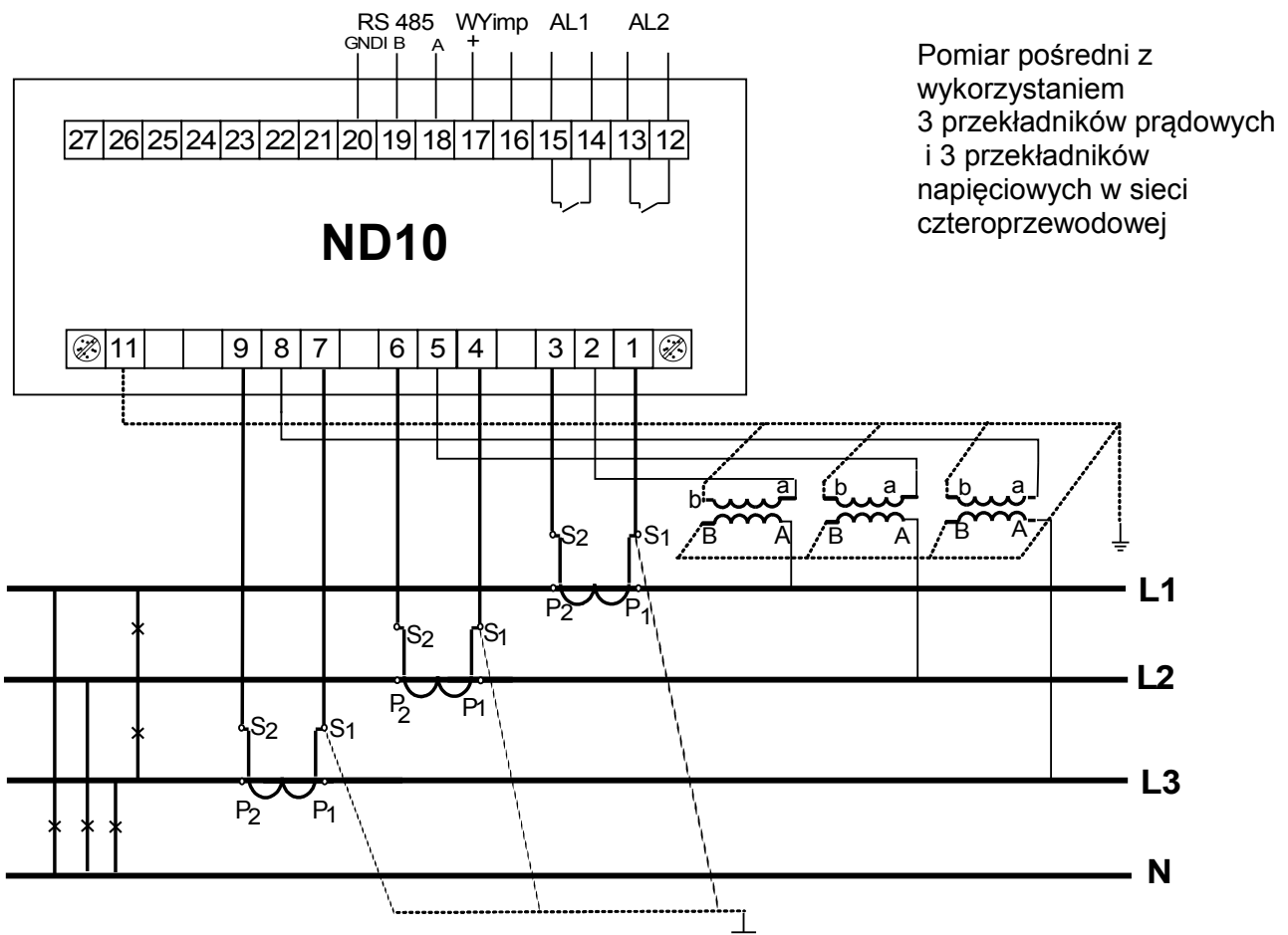
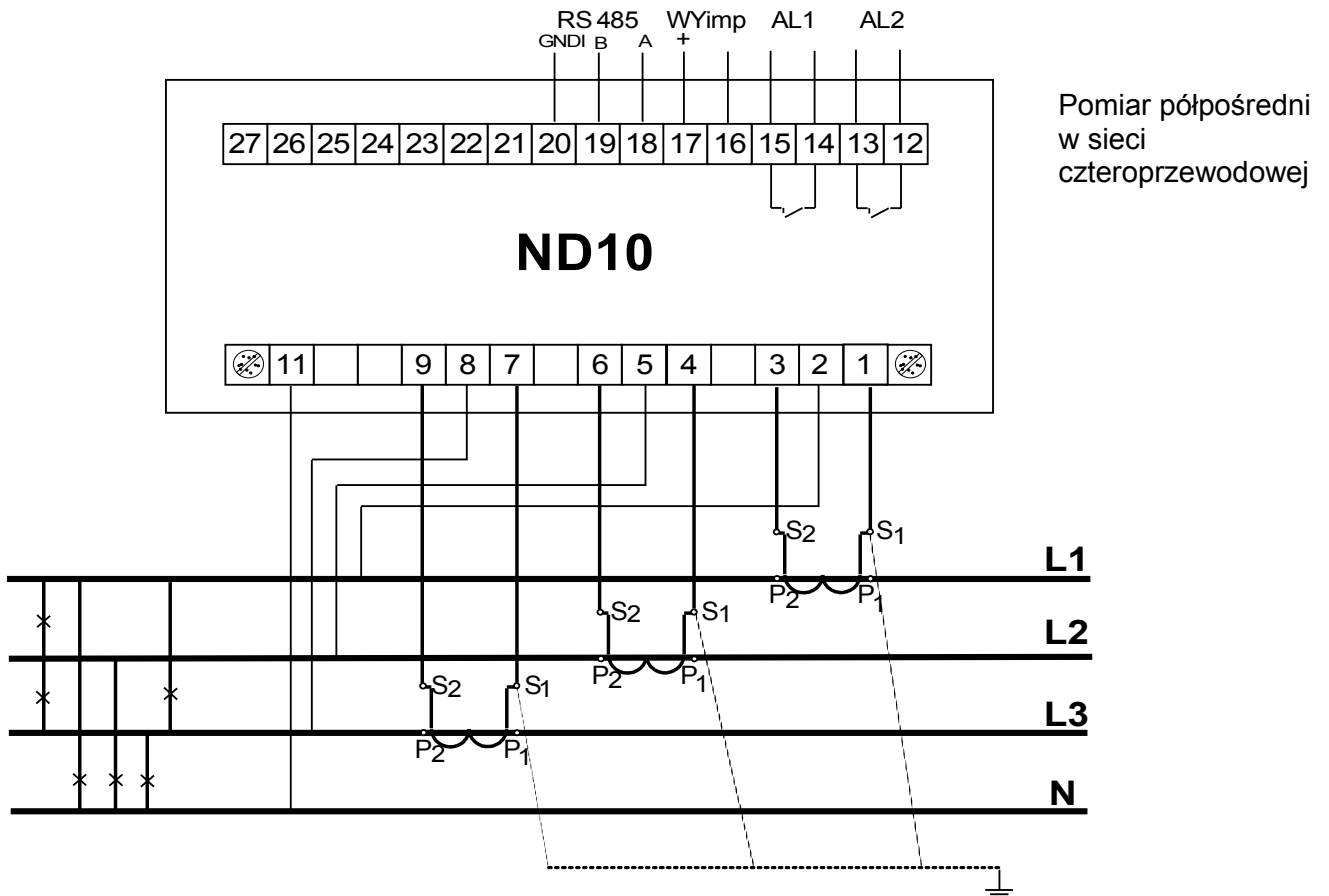
Wszystkie wejścia prądowe są izolowane galwanicznie (wewnętrzne przekładniki prądowe). Miernik przystosowany jest do współpracy z zewnętrznymi przekładnikami prądowymi pomiarowymi. Wyświetlane wartości prądów i wielkości pochodnych automatycznie przeliczane są o wielkość wprowadzonej przekładni zewnętrznego przekładnika. Wejścia prądowe określone są w zamówieniu jako 1 A lub 5 A.

## 5.2 Wejścia napięciowe

Wielkości na wejściach napięciowych są automatycznie przeliczane o wielkość wprowadzonej przekładni zewnętrznego przekładnika napięciowego. Wejścia napięciowe określone są w zamówieniu jako 3 x 57.7/100 V, 3 x 230/400 V, 3 x 290/500 V.

## 5.3 Schematy podłączeń



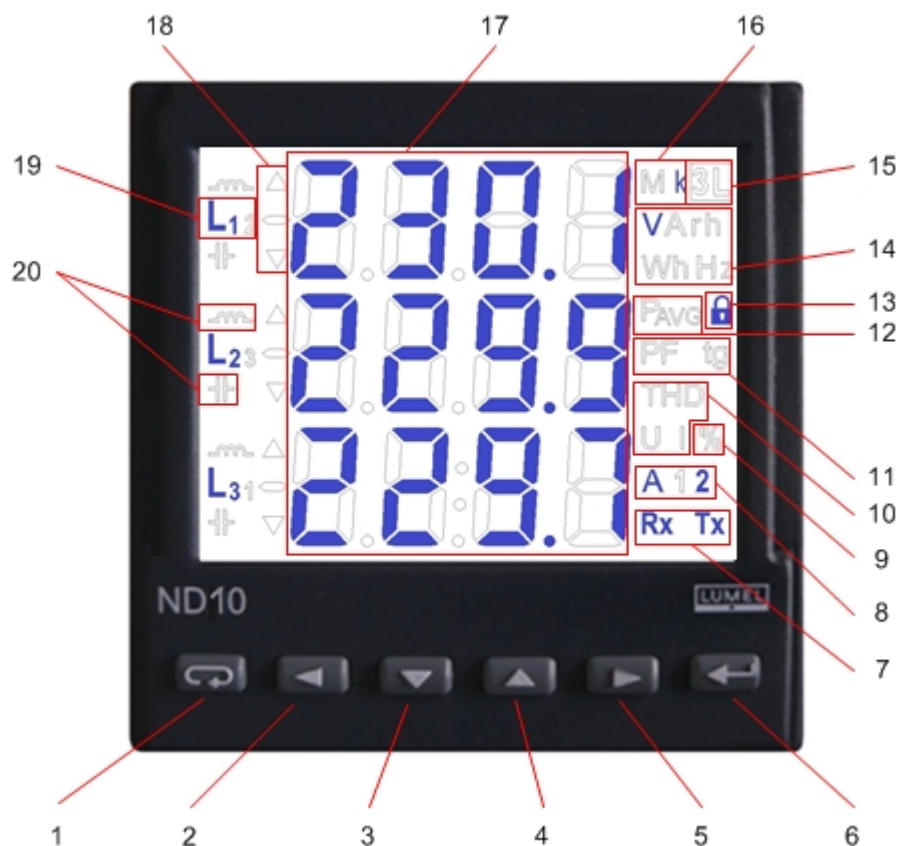


**Uwaga:** do wykonania połączenia komputer – mierniki ND10 (RS-485) zalecana jest skrętka w ekranie. Ekran połączyć z uziemieniem w jednym punkcie. Ekranowanie jest konieczne kiedy środowisko jest bardzo zakłócone.

***Rys 4. Schematy połączeń miernika w sieci czteroprzewodowej.***

## 6 PROGRAMOWANIE ND10

### 6.1 Panel przedni



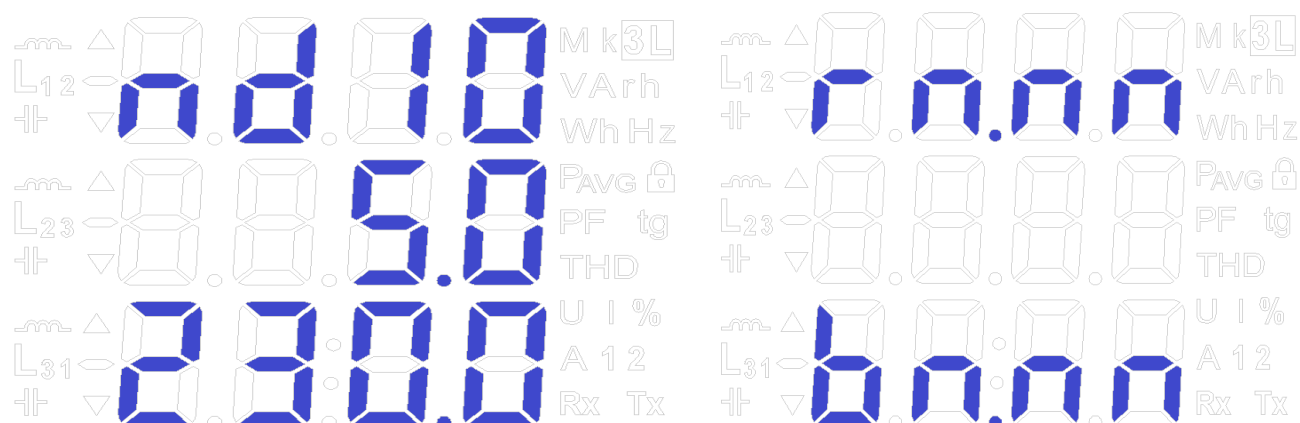
**Rys 5. Panel przedni**

Opis panelu przedniego:

1 – przycisk rezygnacji ESC	12 – symbol wyświetlania wartości mocy czynnej uśrednionej
2 – przycisk przesunięcia w lewo	13 – symbol zabezpieczenia menu
3 – przycisk zmniejszania wartości	14 – jednostki wyświetlanych wartości
4 – przycisk zwiększania wartości	15 – symbol wyświetlania wielkości 3-fazowych
5 – przycisk przesunięcia w prawo	16 – mnożniki wartości podstawowych
6 – przycisk akceptacji ENTER	17 – pole wyświetlania wielkości podstawowych, energii, THD, daty, wartości średnich, częstotliwości, czasu, strażnika mocy
7 – symbole cyfrowej transmisji danych	18 – symbole min / max wielkości
8 – symbole załączenia / wystąpienia alarmu	19 – symbole przynależności wielkości do poszczególnych faz
9 – jednostka przy wyświetlaniu THD i strażnika mocy	20 – symbole charakteru mocy, energii
10 – symbole wyświetlania wartości THD	
11 – symbol wyświetlania współczynnika mocy i tangensa mocy	

## 6.2 Komunikaty po włączeniu zasilania

Po załączeniu wejść napięciowych miernik wykonuje test wyświetlacza i wyświetla nazwę miernika ND10, wykonanie oraz aktualną wersję programu.



gdzie: r n.nn jest numerem aktualnej wersji programu lub numerem wykonania specjalnego.

b n.nn jest numerem wersji bootloadera

**Rys 6. Komunikaty po uruchomieniu miernika**

**Uwaga! Jeżeli na wyświetlaczach pojawi się komunikat Err Cal lub Err EE należy skontaktować się z serwisem.**

## 6.3 Podgląd parametrów

W trybie pomiarowym wielkości wyświetlane są wg ustalonych tablic. Naciśnięcie przycisku ◀ (lewo) lub ▶ (pravo) powoduje przejście pomiędzy wyświetlanymi wielkościami podstawowymi (tablica 1). Naciśnięcie przycisku ▼ (dół) powoduje podgląd wartości minimalnej, natomiast naciśnięcie przycisku ▲ (góra) powoduje podgląd wartości maksymalnej. W trakcie podglądu tych wartości naciśnięcie przycisku ↵ (ESC) kasuje wszystkie wartości odpowiednio minimalne lub maksymalne. Podczas przytrzymania jednocześnie przycisków ▼ i ▲ wyświetlane są odpowiednie wartości średnie, trójfazowe wraz z ich wartościami minimalnymi i maksymalnymi (tablica 2).



Poprzez interfejs RS-485 można ustawić wartości, które mają być dostępne w podglądzie.

Wyświetlanie błędów opisane zostało w punkcie 8.

Przy wyświetlaniu mocy biernej wyświetlany jest znacznik wskazujący charakter obciążenia pojemnościowy ( $\overset{+}{-}$ ) lub indukcyjny ( $\overset{-}{-}$ ).

Wielkości podstawowe wyświetlane w polu 17 (rys. 5.). Podany w tablicy 1 parametr opcja (wyświetlanie) oznacza, że wyświetlanie tego parametru może zostać wyłączone poprzez RS485 w rejestrze 4056. Wyłączenie parametru z wyświetlania (od U do tg) uniemożliwia wyświetlenie odpowiadających im wartości średnich / trójfazowych.

Tablica 1

Wyświetlane symbole		L <sub>1</sub> ,V L <sub>2</sub> , L <sub>3</sub>	L <sub>12</sub> ,V L <sub>23</sub> , L <sub>31</sub>	L <sub>1</sub> ,A L <sub>2</sub> , L <sub>3</sub>	L <sub>1</sub> , W L <sub>2</sub> , L <sub>3</sub>	L <sub>1</sub> ,Va r L <sub>2</sub> , L <sub>3</sub>	L <sub>1</sub> ,VA L <sub>2</sub> , L <sub>3</sub>	L <sub>1</sub> ,P F L <sub>2</sub> , L <sub>3</sub>	L <sub>1</sub> ,tg L <sub>2</sub> , L <sub>3</sub>	kWh
Wartości wyświetlane	wiersz 1	U1	U12	I1	P1	Q1	S1	PF1	tg1	Energia czynna pobierana
	wiersz 2	U2	U23	I2	P2	Q2	S2	PF2	tg2	
	wiersz 3	U3	U31	I3	P3	Q3	S3	PF3	tg3	
Wyświetlanie		stałe	opcja	stałe	stałe	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja

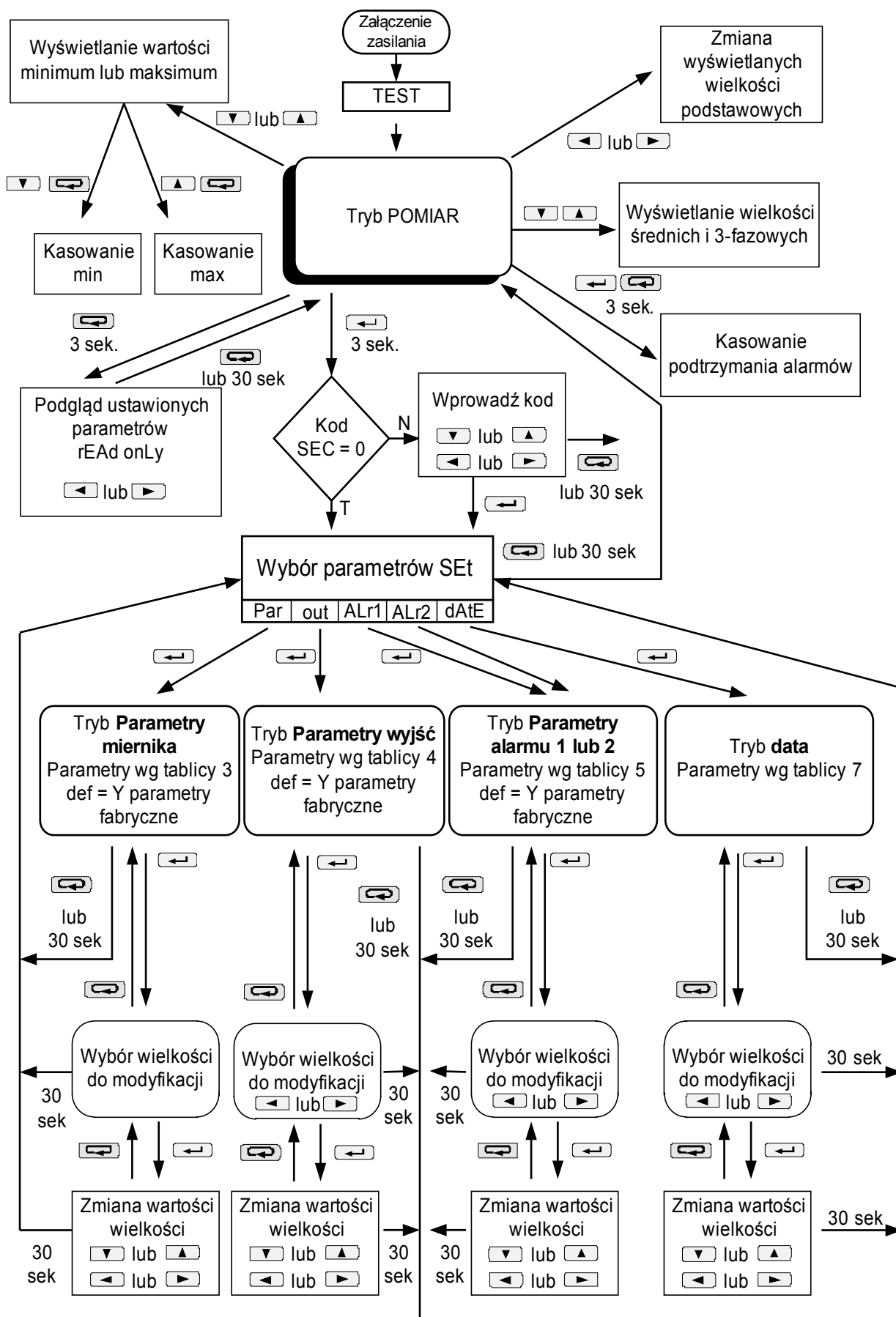


Przekroczenie górnego zakresu wskazań sygnalizowane jest na wyświetlaczu górnymi poziomymi kreskami, natomiast przekroczenie dolnego zakresu sygnalizowane jest dolnymi poziomymi kreskami. W przypadku pomiaru mocy uśrednionej  $\Sigma P_{3faz}$  pojedyncze pomiary wykonywane są z kwantem 15 sekundowym. Odpowiednio do wyboru: 15 min, 30 min, 60 min uśrednianych jest 60, 120 lub 240 pomiarów. Po uruchomieniu miernika lub wykasowaniu mocy, pierwsza wartość zostanie wyliczona po 15 sekundach od włączenia miernika lub wykasowania. Do czasu uzyskania wszystkich próbek mocy czynnej, wartość mocy uśrednionej wyliczana jest z próbek już zmierzonych.

Prąd w przewodzie neutralnym  $I_{(N)}$  jest wyliczany z wektorów prądów fazowych.

Załączenie alarmów sygnalizowane jest świeceniem odpowiednio napisów A1 i/lub A2. Zakończenie trwania alarmów przy włączonym podtrzymaniu sygnalizacji alarmu, wskazywane jest przez pulsowanie odpowiednio napisu A1 i/lub A2.

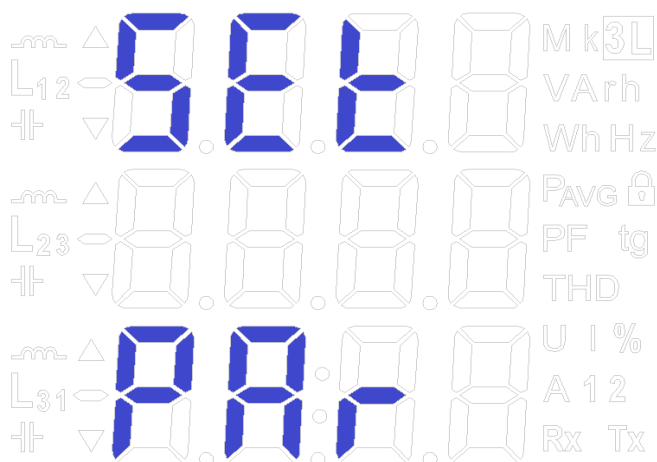
### 6.4 Tryby pracy





Rys 7. Tryby pracy miernika ND10

## 6.5 Ustawienia parametrów




Do konfiguracji mierników ND10 przeznaczone jest bezpłatne oprogramowanie LPCon dostępne na stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl).



**Rys 8. Menu setup**

Wejście w tryb programowania odbywa się poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  przez około 3 sekundy. Wejście w tryb programowania chronione jest kodem dostępu. W przypadku braku kodu, program przechodzi w opcje programowania. Wyświetlany jest napis **SET** (w pierwszym wierszu) oraz pierwsza grupa parametrów **PAr**. Podgląd parametrów jest zawsze dostępny poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku  przez około 3 sekundy.

### 6.5.1 Ustawianie parametrów miernika

W opcjach wybrać tryb **PAr** (przyciskami  lub ) i wybór zatwierdzić przyciskiem .

Tablica 3







Lp.	Nazwa parametru	Oznaczenie	Zakres	Uwagi / opis	Wartość fabryczna
1	Wprowadzanie kodu dostępu	SEC	oFF, 1... 60000	0 – bez kodu	0

2	Przekładnia przekładnika prądowego	tr_I	1 ... 10000		1
3	Przekładnia przekładnika napięciowego	tr_U	0,1... 4000,0		1
4	Synchronizacja mocy czynnej średniej	Syn	15, c_15, c_30, c_60	Synchronizacja mocy czynnej średniej: 15 - okno kroczące 15 minutowe c_15 – pomiar synchr. z zegarem co 15 minut, c_30 – pomiar synchr. z zegarem co 30 minut, c_60 – pomiar synchr. z zegarem co 60 minut,	15
5	Zapamiętywanie wartości minimalnych i maksymalnych z błędami	erLi	oFF, on	oFF – zapamiętanie tylko wartości prawidłowych (z zakresu pomiarowego), on – zapamiętywanie również wystąpienia błędów w pomiarach (wartości w rejestrach 1e20 i -1e20)	on
6	Sposób liczenia energii biernej	En_q	cAP, sIGn	cAP – energia indukcyjna i pojemnościowa sIGn – energia dodatnia i ujemna	cAP
7	Podświetlenie wyświetlacza	diSP	oFF, 1... 60, on	off – wyłączone, on – włączone, 1..60 – czas w sekundach podtrzymania podświetlenia od naciśnięcia przycisku	on
8	Kasowanie liczników energii	En_0	no, EnP, Enq, ALL	no – brak czynności, EnP – kasowanie energii czynnej, Enq – kasowanie energii biernej, ALL – kasowanie wszystkich energii	no
9	Kasowanie mocy czynnej uśrednionej	PA_0	no, yES	yES – wykasuj moc	no
10	Moc zamówiona	PAor	0...144,0	Moc zamówiona do prognozowania zużycia mocy w % wartości znamionowej	100
11	Parametry fabryczne	dEf	no, yES	przywrócenie parametrów fabrycznych grupy	no

Automatyczne kasowanie energii wykonywane jest:

- dla energii czynnej przy zmianie: przekładni napięciowej lub prądowej;

- dla energii biernej przy zmianie: przekładni napięciowej lub prądowej, sposobu liczenia energii biernej;

Przyciskami  i  ustawiane są wartości, natomiast przyciskami  i  wybierana jest pozycja ustawianej cyfry. Aktywna pozycja sygnalizowana jest kursorem. Wartość akceptuje się przyciskiem  lub rezygnuje się przez naciśnięcie przycisku . Podczas akceptacji sprawdzane jest czy wartość mieści się w zakresie. W przypadku ustawienia wartości poza zakresem, miernik pozostaje w trybie edycji parametru, natomiast wartość zostaje ustawiona na wartość maksymalną (przy zbyt dużej wartości) lub na minimalną (przy zbyt małej wartości).

## 6.5.2 Ustawianie parametrów wyjść

W opcjach wybrać tryb **out** i wybór zatwierdzić przyciskiem .



Tablica 4

Lp.	Nazwa parametru	Oznaczenie	zakres	Uwagi / opis	Wartość fabryczna
1	Ilość impulsów	lo_n	5000 ... 20000	ilość impulsów na kWh	5000
2	Adres w sieci MODBUS	Adr	1...247		1
3	Tryb transmisji	trYb	8n2, 8e1, 8o1, 8n1		8n2
4	Prędkość transmisji	bAUd	4.8 k, 9.6 k, 19.2 k, 38.4 k		9,6 k
5	Parametry fabryczne	dEf	no, yES	przywrócenie parametrów fabrycznych grupy	No

### 6.5.3 Ustawianie parametrów alarmów

W opcjach wybrać odpowiednio tryb **ALr1** lub **ALr2** i wybór zatwierdzić przyciskiem .

Tablica 5

Lp.	Nazwa parametru	Oznaczenie	Zakres	Uwagi / opis	Wartość fabryczna
1	Wielkość na wyjściu alarmowym (kod wg tab.6 )	A1_n, A2_n	tablica 6		P
2	Typ alarmu	A1_t, A2_t	n-on, n-off, on,oFF, H-on, H-oFF	Rys .9.	n-on
3	Dolna wartość zakresu wejściowego	A1oF, A2oF	-144,0... 144,0	w % wartości znamionowej wielkości	99,0
4	Górna wartość zakresu wejściowego	A1on, A2on	-144,0... 144,0	w % wartości znamionowej wielkości	101,0
5	Opóźnienie czasowe reakcji przełączenia	A1dt, A2dt	0 ... 900	w sekundach (dla wielkości A1_n = P_ord, opóźnienie jest tylko przy załączeniu alarmu)	0
6	Podtrzymanie sygnalizacji wystąpienia alarmu	A1_S , A2_S ,	oFF, on	W sytuacji gdy funkcja podtrzymania jest załączona, po ustąpieniu stanu alarmowego symbol alarmu nie jest wygaszany, tylko zaczyna pulsować. Sygnalizacja jest do momentu wygaszenia jej za pomocą kombinacji przycisków  i  (przez 3 sek). Funkcja dotyczy tylko i wyłącznie sygnalizacji	oFF



				alarmu, a więc styki przekaźnika będą działały bez podtrzymania zgodnie z wybranym typem alarmu.	
7	Blokada ponownego załączenia alarmu	A1_b, A2_b,	0...900	w sekundach	0
8	Parametry fabryczne	dEf	no, yES	przywrócenie parametrów fabrycznych grupy	no

Wpisanie wartości ALon mniejszej niż ALoF wyłącza alarm.

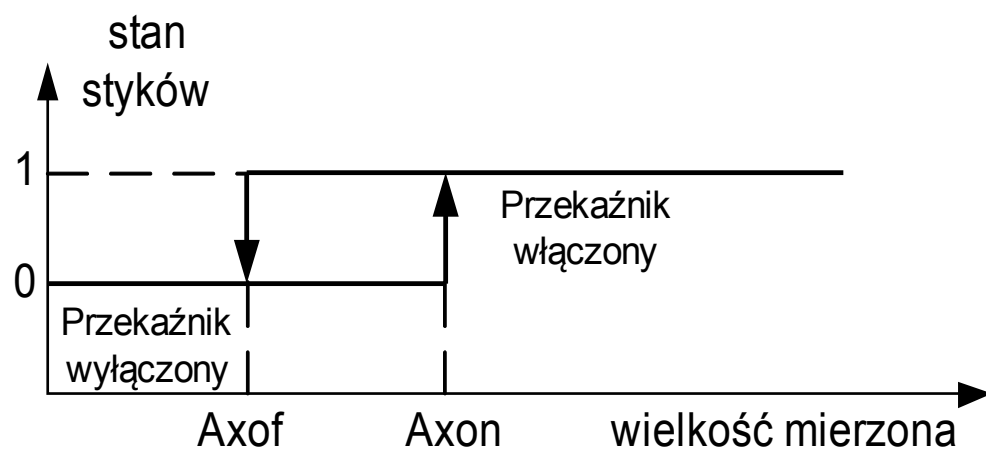
Wybór wielkości monitorowanej:

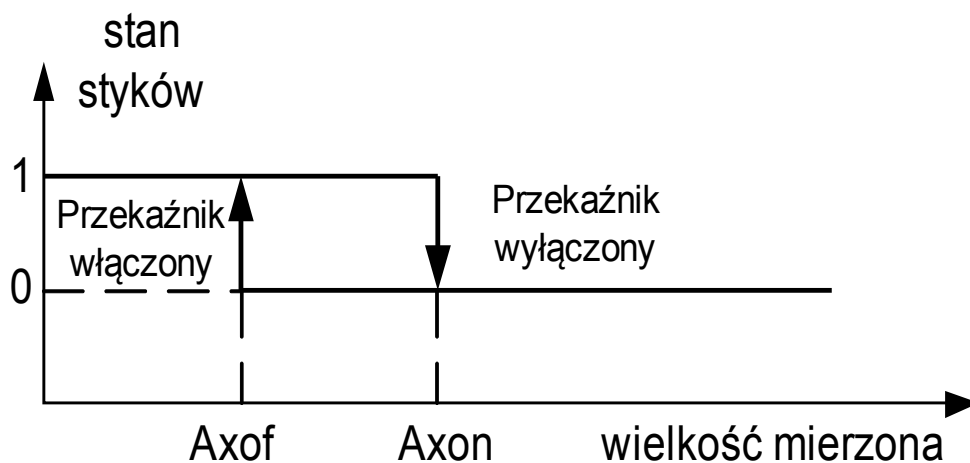
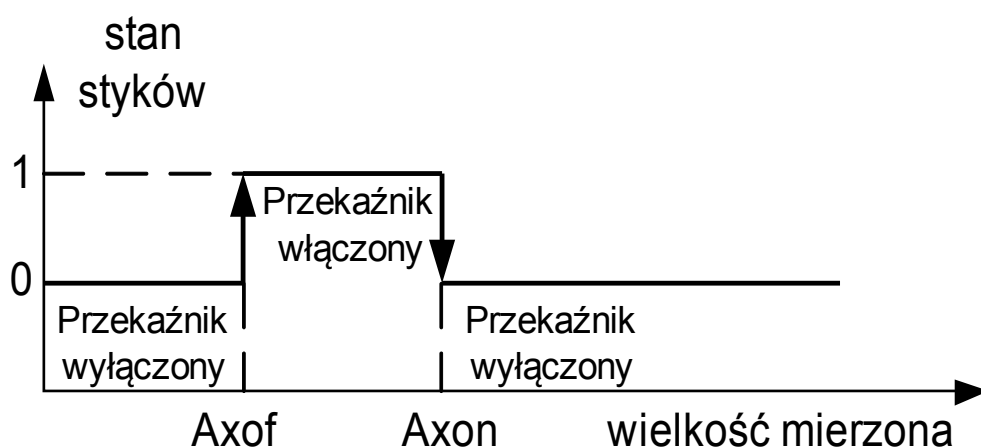
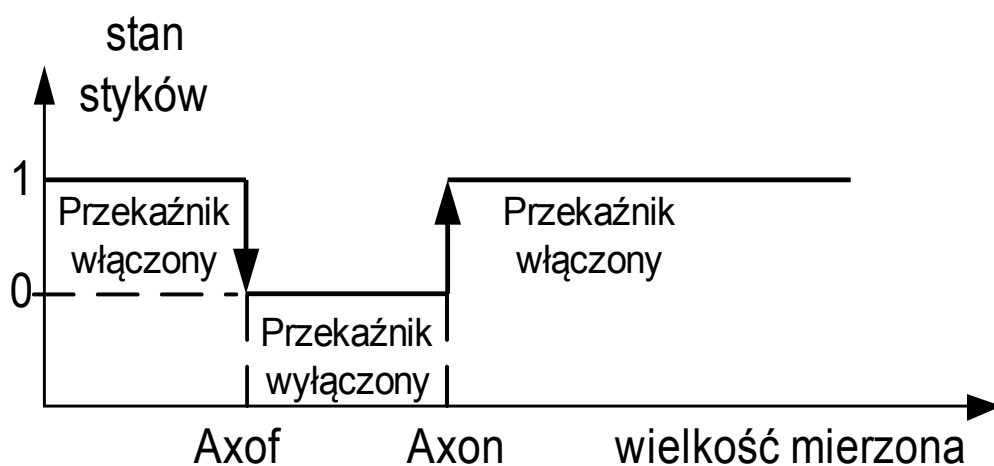
Tablica 6

Lp / wartość w rejestrze 4015	Parametr wyświetlany	Rodzaj wielkości	Wartość do przeliczeń procentowych wartości alarmów i wyjść (100 %)
00	oFF	brak wielkości /alarm wyłączony/	brak
01	U_1	napięcie fazy L1	$U_n$ [V] *
02	I_1	prąd w przewodzie fazowym L1	$I_n$ [A] *
03	P_1	moc czynna fazy L1	$U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
04	q_1	moc bierna fazy L1	$U_n \times I_n \times \sin(90^\circ)$ [var] *
05	S_1	moc pozorna fazy L1	$U_n \times I_n$ [VA] *
06	PF1	współczynnik mocy czynnej fazy L1	1
07	tg1	współczynnik $\tan\phi$ fazy L1	1
08	U_2	napięcie fazy L2	$U_n$ [V] *
09	I_2	prąd w przewodzie fazowym L2	$I_n$ [A] *
10	P_2	moc czynna fazy L2	$U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
11	q_2	moc bierna fazy L2	$U_n \times I_n \times \sin(90^\circ)$ [var] *
12	S_2	moc pozorna fazy L2	$U_n \times I_n$ [VA] *
13	PF2	współczynnik mocy czynnej fazy L2	1
14	tg2	współczynnik $\tan\phi$ fazy L2	1
15	U_3	napięcie fazy L3	$U_n$ [V] *
16	I_3	prąd w przewodzie fazowym L3	$I_n$ [A] *
17	P_3	moc czynna fazy L3	$U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *

18	q_3	moc bierna fazy L3	$U_n \times I_n \times \sin(90^\circ)$ [var] *
19	S_3	moc pozorna fazy L3	$U_n \times I_n$ [VA] *
20	PF3	współczynnik mocy czynnej fazy L3	1
21	tg3	współczynnik tgφ fazy L3	1
22	U_A	napięcie 3-fazowe średnie	$U_n$ [V] *
23	I_A	prąd trójfazowy średni	$I_n$ [A] *
24	P	moc czynna trójfazowa (P1+P2+P3)	$3 \times U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
25	q	moc bierna trójfazowa (Q1+Q2+Q3)	$3 \times U_n \times I_n \times \sin(90^\circ)$ [var] *
26	S	moc pozorna trójfazowa (S1+S2+S3)	$3 \times U_n \times I_n$ [VA] *
27	PF_A	współczynnik mocy czynnej 3-fazowej	1
28	tg_A	współczynnik tgφ 3-fazowy	1
29	FrEq	częstotliwość	100 [Hz]
30	U12	napięcie międzyfazowe L1-L2	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
31	U23	napięcie międzyfazowe L2-L3	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
32	U31	napięcie międzyfazowe L3-L1	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
33	U4_A	napięcie międzyfazowe średnie	$\sqrt{3} U_n$ [V] *
34	P_At	moc czynna średnia	$3 \times U_n \times I_n \times \cos(0^\circ)$ [W] *
35	P_ord	wykorzystany procent mocy czynnej zamówionej (wykorzystana energia)	100 [%]
36	I_ne	prąd w przewodzie neutralnym	$I_n$ [A] *

\* $U_n$ ,  $I_n$  – wartości znamionowe napięć i prądów



b) n-oFFc) Ond) OFF

**Rys 9. Typy alarmów (x – numer alarmu): a), b) normalny  
c) wyłączony d) włączony.**

Pozostałe typy alarmu:

- H-on – zawsze załączony;
- H-oFF – zawsze wyłączony.

Przykład nr 1 ustawienia alarmu:

Ustawić alarm typu **n-on** dla wielkości monitorowanej P – mocy czynnej 3 – fazowej,

Wykonanie 5 A; 3 x 230/400 V. Załączenie alarmu po przekroczeniu 3800 W, wyłączenie alarmu po obniżeniu 3100 W.

**Obliczamy:** moc czynna znamionowa 3 - fazowa:  $P = 3 \times 230 \text{ V} \times 5 \text{ A} = 3450 \text{ W}$

3450 W – 100 %                      3450 W – 100 %

3800 W – A1on %                      3100 W – A1oF %

Stąd:    A1on = 110,0 %            A1oF = 90,0 %

Ustawić: Wielkość monitorowana: P; Rodzaj alarmu: n-on, A1on 110,0, A1oF 90,0.

Przykład nr 2 ustawienia alarmu:

Wartość wykorzystania mocy zamówionej może być użyta do wcześniejszego ostrzegania przed przekroczeniem mocy zamówionej i uniknięcia kar z tym związanych. Zużycie mocy zamówionej wyliczane jest w oparciu o przedział czasowy ustawiony dla synchronizacji mocy czynnej uśrednionej oraz wartość mocy zamówionej. Należy ustawić alarm wcześniejszego ostrzeżenia o możliwości przekroczenia mocy zamówionej 1MW na poziomie 90 % przy rozliczeniu piętnastominutowym (900 s). Przekładnik prądowy pomiarowy 2500 : 5A, napięcie 230 V. Chwilowy pobór maksymalny mocy 1,5 MW.

**Obliczamy:**

moc czynna znamionowa 3–fazowa miernika ND10:  $P = 3 \times k_U \times U_n \times k_I \times I_n = 3 \times 1 \times 230 \text{ V} \times 500 \times 5 \text{ A} = 1,725 \text{ MW} \rightarrow 100 \%$ .

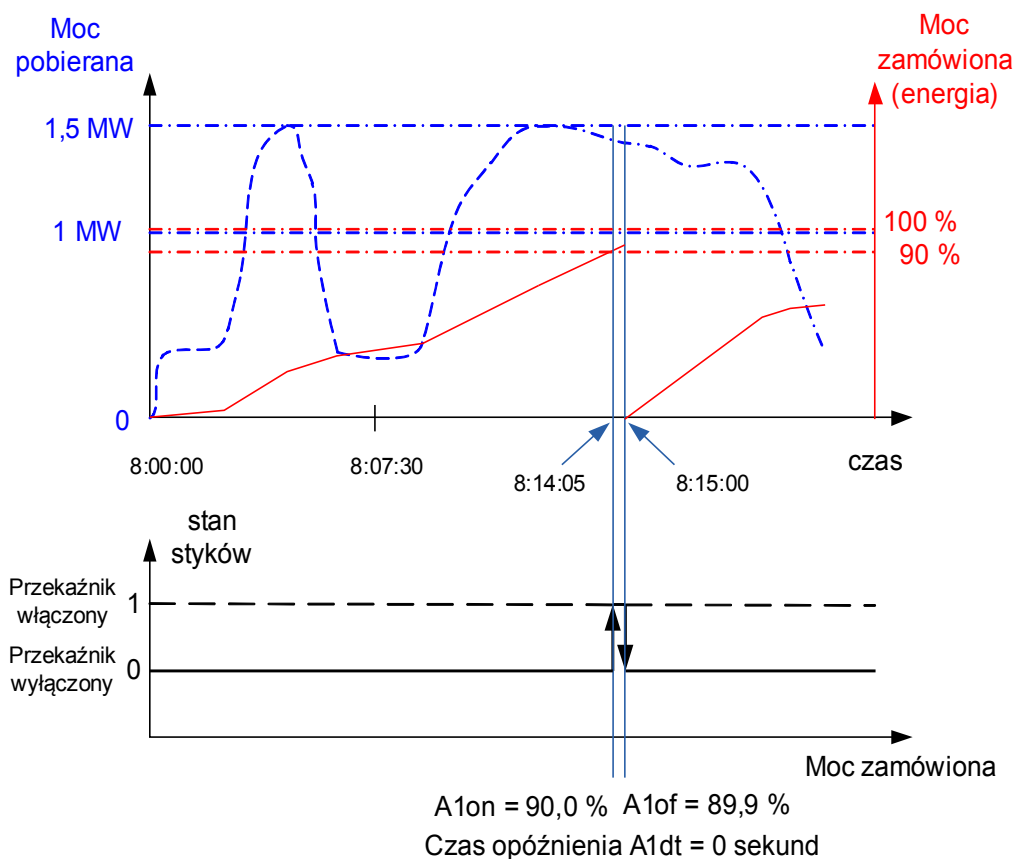
Stosunek mocy zamówionej / mocy znamionowej = 1 MW / 1,725 MW  $\approx 57,97 \%$  wartości znamionowej miernika (zaokrąglając w dół) -

**Pord;**

Histereza pracy alarmu: załączenie alarmu ma być dla **90 %** mocy zamówionej (**A1on**), wyłączenie np.: o 1 % niższe **89 %** (**A1of**).

Optymalizacja pracy funkcji ograniczenia mocy (zwłoka przy załączeniu alarmu):

opóźnienie załączenia alarmu  $t_o = 10\% * \left[ \frac{1 \text{ MW} * 900 \text{ s}}{1,5 \text{ MW}} \right] = 60 \text{ s}$  (**A1dt**).




**Rys. 10. Pomiar wykorzystania mocy czynnej zamówionej 15 minutowej synchronizowanej z zegarem z alarmem ustawionym na 90 % wykorzystania**

Na rysunku 10 przedstawiono przykład użycia wartości parametru wykorzystanej mocy czynnej zamówionej do włączenia alarmu. Czas opóźnienia ustawiony jest na 0 sekund (**A1dt**). W wyliczonym przykładzie dla pozostałych 10 % mocy zamówionej przy maksymalnym poborze mocy, urządzenia mogłyby pracować jeszcze 60 sekund, bez narażenia odbiorcy na kary. Przy ustawieniu czasu opóźnienia **A1dt** na 60 sekund, alarm nie zostałby załączony.

Ustawić w alarmie: wielkość monitorowana: A1\_n = P\_ord; rodzaj alarmu: A1\_t = n-on; A1on = 90,0, AL1oF = 89,9; opóźnienie czasowe A1dt = 0 lub 60 s; A1\_s = 0; A1\_b = 0. W parametrach ustawić tr\_l = 500; Syn = 15 lub c\_15, oraz Pord = 57,9.

## 6.5.4 Ustawianie daty i czasu

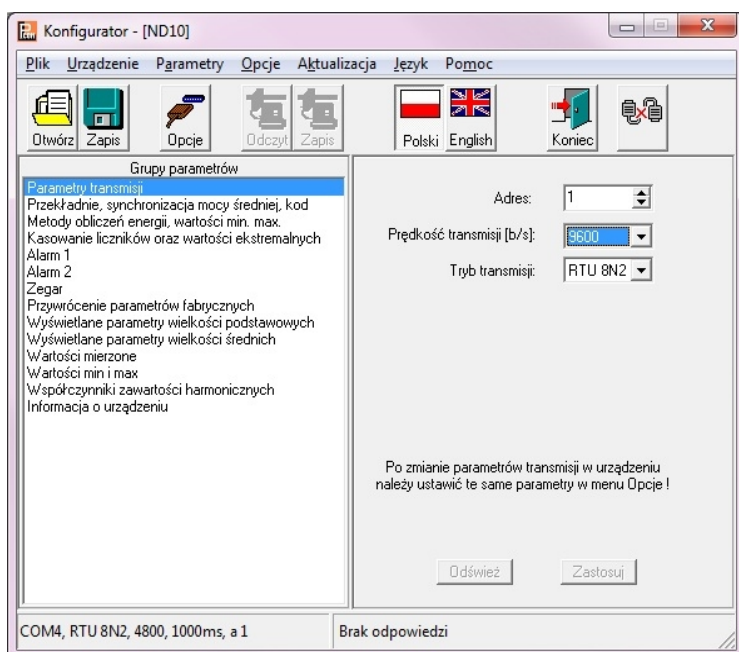
W opcjach wybrać tryb **dAtE** i wybór zatwierdzić przyciskiem . Sekundy są zerowane po ustawieniu wartości godzin i minut.

Tablica 7

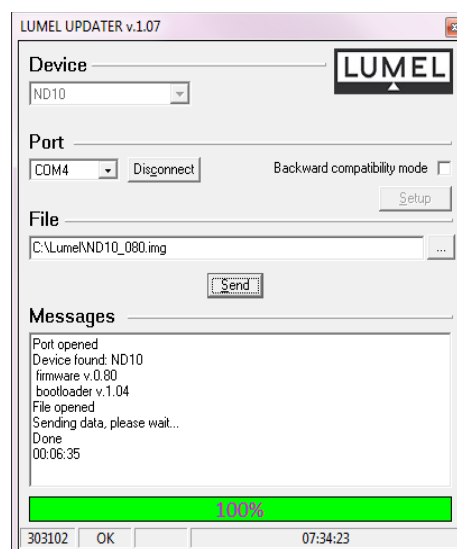
Lp.	Nazwa parametru	Oznaczenie	Zakres	Wartość fabryczna
1	Godzina, minuta	t_H	0...23, 0..59	00,00
2	Miesiąc, dzień	t_d	1...12, 1...31	1,01
3	Rok	t_y	2001 ... 2100	2001

## 7 UAKTUALNIANIE OPROGRAMOWANIA

W mierniku ND10 (w wykonaniu z wyjściem cyfrowym) zaimplementowano funkcję umożliwiającą uaktualnienie oprogramowania z komputera PC z oprogramowaniem LPCon. Bezpłatne oprogramowanie LPCon oraz pliki aktualizacyjne są dostępne na stronie [www.lumel.com.pl](http://www.lumel.com.pl). Do uaktualnienia wymagany jest podłączony do komputera konwerter RS485 na USB, np.: konwerter PD10.




a)



b)

**Rys. 11. Widok okna programu: a) LPCon, b) uaktualniania oprogramowania**

**Uwaga!** Po uaktualnieniu oprogramowania ustawiane są automatycznie nastawy fabryczne miernika, dlatego zalecane jest wstępne zachowanie parametrów miernika przed uaktualnieniem przy użyciu oprogramowania LPCon.

Po uruchomieniu programu LPCon należy ustawić w *Opcjach* port szeregowy, prędkość, tryb i adres miernika. Następnie wybrać miernik ND10 z menu *Urządzenia* i kliknąć w ikonę *Odczyt* aby odczytać wszystkie ustawione parametry (potrzebne do późniejszego ich przywrócenia). Po wybraniu z menu *Aktualizacja* opcji *Aktualizacja oprogramowania urządzeń* otworzone zostanie okno *Lumel Updater (LU)* – Rys. 11 b. Wcisnąć *Connect*. W oknie informacyjnym *Messages* są umieszczane informacje o przebiegu procesu aktualizacji. Przy prawidłowo otwartym porcie wyświetlony jest napis *Port opened*. W mierniku wejście w tryb uaktualniania wykonywane jest na dwa sposoby: zdalnie przez LU (na podstawie ustawień w LPCon – adres, tryb, prędkość, port COM) oraz poprzez załączenie zasilania miernika przy wciśniętym przycisku  (przy wejściu w tryb bootloadera przyciskiem, do uaktualnienia są ustawiane fabryczne parametry komunikacyjne miernika). Na wyświetlaczu miernika jest napis *boot* oraz wersja programu, natomiast w programie LU wyświetlony zostaje komunikat *Device found* oraz nazwa i wersja programu podłączonego urządzenia. Należy wcisnąć przycisk ... i wskazać plik aktualizacyjny miernika. Przy prawidłowo otwartym pliku pojawia się informacja *File opened*. Należy wcisnąć przycisk *Send*. Po zakończonym pozytywnie uaktualnieniu, miernik przywraca nastawy fabryczne i przechodzi do normalnej pracy, natomiast w oknie informacyjnym pojawia się napis *Done* oraz czas trwania aktualizacji. Po zamknięciu okna LU, należy wcisnąć ikonę *Zapis* aby zapisać odczytane na początku ustawione parametry. Aktualną wersję oprogramowania można również sprawdzić poprzez odczytanie *Informacji o urządzeniu* z programu LPCon.

**Uwaga!** Wyłączenie zasilania w trakcie uaktualniania oprogramowania może skutkować trwałym uszkodzeniem miernika!

## 8 INTERFEJS RS-485

Zestawienie parametrów łącza szeregowego miernika ND10:

- identyfikator 0xCB
- adres miernika 1..247
- prędkość transmisji 4.8, 9.6, 19.2, 38.4 kbit/s,
- tryb pracy Modbus RTU,
- jednostka informacyjna 8N2, 8E1, 8O1, 8N1,
- maksymalny czas odpowiedzi 750 ms.
- maksymalna ilość odczytanych rejestrów w jednym zapytaniu
  - 40 rejestrów – 4 bajtowych,
  - 80 rejestrów – 2 bajtowych,
- zaimplementowane funkcje
  - 03,04,06,16, 17,
  - 03,04 odczyt rejestrów,
  - 06 zapis 1-go rejestru,
  - 16 zapis rejestrów,
  - 17 identyfikacja urządzenia,

Ustawienia fabryczne: adres 1, prędkość 9.6 kbit/s, tryb RTU 8N2,

### Mapa rejestrów miernika ND10

W mierniku ND10 dane umieszczone są w rejestrach 16 i 32 bitowych. Zmienne procesowe i parametry miernika umieszczone są w przestrzeni adresowej rejestrów w sposób zależny od typu wartości zmiennej. Bity w rejestrze 16 bitowym numerowane są od najmłodszego do najstarszego (b0-b15). Rejestry 32-bitowe zawierają liczby typu float w standardzie IEEE-754. Kolejność bajtów 3210 – najstarszy jest wysyłany pierwszy.

Tablica 8

Zakres adresów	Typ wartości	Opis
4000 – 4057	Integer (16 bitów)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 16 bitowym. Opis rejestrów zawiera tablica 9. Rejestry do zapisu i odczytu.
6000 – 6319	Float (2x16 bitów)	Wartość umieszczana w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry zawierają te same dane, co rejestry 32 bitowe z obszaru 7500 – 7659. Rejestry do odczytu. Kolejność bajtów (1-0-3-2)



7000 – 7319	Float (2x16 bitów)	Wartość umieszczana w dwóch kolejnych rejestrach 16 bitowych. Rejestry zawierają te same dane, co rejestry 32 bitowe z obszaru 7500 – 7659. Rejestry do odczytu. Kolejność bajtów (3-2-1-0)
7500 – 7659	Float (32 bity)	Wartość umieszczana w jednym rejestrze 32 bitowym. Opis rejestrów zawiera tablica 10. Rejestry do odczytu.

Tablica 9

Adres rejestru	Operacje	Zakres	Opis	Domyślnie
4000	RW	0...60000	Zabezpieczenie - hasło	0
4001			zarezerwowane	
4002	RW	0...1200 [‰]	Moc zamówiona średnia *10 sygnałów nominalnych	1000
4003	RW	1...10000	Przekładnia przekładnika prądowego	1
4004	RW	1...40000	Przekładnia przekładnika napięciowego *10	10
4005	RW	0..3	Synchronizacja mocy czynnej średniej: 0 - okno kroczące 15 minutowe 1 – pomiar synchronizowany z zegarem co 15 minut, 2 – pomiar synchronizowany z zegarem co 30 minut, 3 – pomiar synchronizowany z zegarem co 60 minut,	0
4006			zarezerwowane	
4007	RW	0,1	Sposób zapamiętywania wartości minimalnej i maksymalnej: 0 – bez błędów, 1 – z błędami	0
4008			zarezerwowane	

4009	RW	0,1	Sposób liczenia energii biernej: 0 – energia indukcyjna i pojemnościowa 1 – energia dodatnia i ujemna	0
4010	RW	0...61	Podświetlenie wyświetlacza: 0 – wyłączone, 1-60 – czas podświetlenia w sekundach od naciśnięcia przycisku, 61 – zawsze włączone	61
4011	RW	0...3	Kasowanie liczników energii: 0 – bez zmian, 1- kasuj energie czynne, 2 – kasuj energie bierne, 3 – kasuj wszystkie energie	0
4012	RW	0,1	Kasowanie mocy czynnej średniej $P_{AV}$	0
4013			zarezerwowane	
4014	RW	0,1	Kasowanie min i max	0
4015	RW	0,1..35	Wielkość na wyjściu przekaźnikowym alarmu 1 (kod wg tablicy 6)	24
4016	RW	0..5	Typ wyjścia 1 : 0 – n-on, 1– n-oFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H-on, 5 – H-oFF	0
4017	RW	-1440..0..1440 [‰]	Dolna wartość przełączenia alarmu 1 zakresu znamionowego wejścia	990
4018	RW	-1440..0..1440 [‰]	Górna wartość przełączenia alarmu 1 zakresu znamionowego wejścia	1010
4019	RW	0..900 s	Opóźnienie przełączenia alarmu 1 (dla wielkości $AL_n = P_{ord}$ – rejestr 4015 = 35, opóźnienie jest tylko przy załączeniu alarmu)	0
4020	RW	0,1	Podtrzymanie sygnalizacji alarmu 1	0
4021	RW	0..900 s	Blokada ponownego załączenia alarmu 1	0
4022	RW	0,1..35	Wielkość na wyjściu przekaźnikowym alarmu 2 (kod wg tablicy 6)	24
4023	RW	0..5	Typ wyjścia 1 : 0 – n-on, 1– n-oFF, 2 – on, 3 – oFF, 4 – H-on, 5 – H-oFF	0

4024	RW	-1440..0..1440 [‰]	Dolna wartość przełączenia alarmu 2 zakresu znamionowego wejścia	990
4025	RW	-1440..0..1440 [‰]	Górna wartość przełączenia alarmu 2 zakresu znamionowego wejścia	1010
4026	RW	0..900 s	Opóźnienie przełączenia alarmu 2 (dla wielkości AL_n = P_ord – rejestr 4015 = 35, opóźnienie jest tylko przy załączeniu alarmu)	0
4027	RW	0,1	Podtrzymanie sygnalizacji alarmu 2	0
4028	RW	0..900 s	Blokada ponownego załączenia alarmu 2	0
4029	RW	5000... 20000	Ilość impulsów dla wyjścia impulsowego	5000
4030	RW	1..247	Adres w sieci MODBUS	1
4031	RW	0..3	Tryb transmisji: 0->8n2, 1->8e1, 2->8o1, 3->8n1	0
4032	RW	0..3	Prędkość transmisji: 0->4800, 1->9600, 2->19200, 3->38400	1
4033	RW	0,1	Uaktualnij zmianę parametrów transmisji	0
4034	RW	0...2359	Godzina *100 + Minuty	0
4035	RW	101...1231	Miesiąc * 100 + dzień	101
4036	RW	2009...2100	Rok	2009
4037	RW	0,1	Zapis parametrów standardowych (wraz w wyzerowaniem energii oraz min, max, i mocy uśrednionej)	0
4038	RW	0..15258	Energia czynna pobierana, dwa starsze bajty	0
4039	RW	0..65535	Energia czynna pobierana, dwa młodsze bajty	0
4040	RW	0..15258	Energia czynna oddawana, dwa starsze bajty	0
4041	RW	0..65535	Energia czynna oddawana, dwa młodsze bajty	0
4042	RW	0..15258	Energia bierna indukcyjna, dwa starsze bajty	
4043	R	0..65535	Energia bierna indukcyjna, dwa młodsze bajty	

4044	R	0..15258	Energia bierna pojemnościowa, dwa starsze bajty	0
4045	R	0..65535	Energia bierna pojemnościowa, dwa młodsze bajty	0
4046			zarezerwowane	
4047			zarezerwowane	
4048			zarezerwowane	
4049			zarezerwowane	
4050	R	0..65535	Rejestr Statusu – opis poniżej	0
4051	R	0..65535	Rejestr Statusu 2– opis poniżej	0
4052			zarezerwowane	
4053	R	0..65535	Numer seryjny dwa starsze bajty	-
4054	R	0..65535	Numer seryjny dwa młodsze bajty	-
4055	R	0..65535	Wersja programu (*100)	-
4056	RW	0..65535	Wyświetlane parametry wielkości	0xFFFF
4057			zarezerwowane	

W nawiasach [ ] umieszczona jest odpowiednio: rozdzielczość lub jednostka.

Energie są udostępniane w setkach watogodzin (varogodzin) w podwójnych rejestrach 16-bitowych, dlatego przy przeliczaniu wartości poszczególnych energii z rejestrów należy podzielić je przez 10 tj.:

Energia czynna pobierana = (wartość rej.4038 x 65536 + wartość rej. 4039) / 10 [kWh]

Energia czynna oddawana = (wartość rej.4040 x 65536 + wartość rej. 4041) / 10 [kWh]

Energia bierna indukcyjna = (wartość rej.4042 x 65536 + wartość rej. 4043) / 10 [kVarh]

Energia bierna pojemnościowa = (wartość rej.4044 x 65536 + wartość rej. 4045) / 10 [kVarh]

### Rejestr Statusu (adres 4050, R):

Bit 15 – „1” – uszkodzenie pamięci nieulotnej

Bit 14 – „1” – brak kalibracji lub błędna kalibracja

Bit 13 – „1” – błąd wartości parametrów

Bit 12 – „1” – błąd wartości energii

Bit 11 – „1” – błąd kolejności faz

Bit 7 – „1” – nie upłynął interwał uśredniania mocy

Bit 6 – „1” – częstotliwość do wyliczenia THD spoza przedziałów:

– 48 – 52 dla częstotliwości 50 Hz,

– 58 – 62 dla częstotliwości 60 Hz

Bit 5 – „1” – za niskie napięcie do pomiaru

częstotliwości

Bit 4 – „1” – za małe napięcie fazy L3

Bit 10 – zakres prądowy „0” – 1 A~; 1” – 5 A~			Bit 3 – „1” – za małe napięcie fazy L2
Bit	Bit	zakres	Bit 2 – „1” – za małe napięcie fazy L1
9	8	napięciowy	Bit 1 – „1” – zużyta bateria czasu RTC
0	0	57,7 V~	Bit 0 – stan wyjścia przekaźnika „1” – On, „0” - off
0	1	230 V~	

### Rejestr Statusu 2 – charakter mocy biernej (adres 4051, R):

Bity 15 ... 12 - zarezerwowane	Bit 5 – „1” – pojemnościowy L2 maksimum
Bit 11 – „1” – pojemnościowy 3L maksimum	Bit 4 – „1” – pojemnościowy L2 minimum
Bit 10 – „1” – pojemnościowy 3L minimum	Bit 3 – „1” – pojemnościowy L2 maksimum
Bit 9 – „1” – pojemnościowy 3L maksimum	Bit 2 – „1” – pojemnościowy L1 minimum
Bit 8 – „1” – pojemnościowy L3 minimum	Bit 1 – „1” – pojemnościowy L1 maksimum
Bit 7 – „1” – pojemnościowy L3 maksimum	Bit 0 – „1” – pojemnościowy L1 minimum
Bit 6 – „1” – pojemnościowy L3 minimum	

### Rejestr konfiguracyjny wyświetlanych parametrów wielkości podstawowych (adres 4056, R/W):

Bit 15 – „1” – wyświetlanie daty i czasu	Bit 7 – „1” – wyświetlanie energii biernej pojemnościowej
Bit 14 – „1” – wyświetlanie wykorzystania mocy zamówionej	Bit 6 – „1” – wyświetlanie energii czynnej oddawanej
Bit 13 – „1” – wyświetlanie prądu w przewodzie neutralnym	Bit 5 – „1” – wyświetlanie energii czynnej pobieranej
Bit 12 – „1” – wyświetlanie mocy czynnej uśrednionej	Bit 4 – „1” – wyświetlanie tangensa mocy
Bit 11 – „1” – wyświetlanie częstotliwości	Bit 3 – „1” – wyświetlanie współczynnika mocy
Bit 10 – „1” – wyświetlanie THD napięcia	Bit 2 – „1” – wyświetlanie mocy pozornej
Bit 9 – „1” – wyświetlanie THD prądu	Bit 1 – „1” – wyświetlanie mocy biernej
Bit 8 – „1” – wyświetlanie energii biernej indukcyjnej	Bit 0 – „1” – wyświetlanie napięcia międzyfazowego

Tablica 10

Adres rejestrów 16 bit	Adres rejestru 32 bit	Operacje	Opis	Jednostka
6000/7000	7500	R	Napięcie fazy L1	V
6002/7002	7501	R	Prąd fazy L1	A
6004/7004	7502	R	Moc czynna fazy L1	W
6006/7006	7503	R	Moc bierna fazy L1	var
6008/7008	7504	R	Moc pozorna fazy L1	VA
6010/7010	7505	R	Współczynnik mocy (PF) fazy L1	-
6012/7012	7506	R	Stosunek mocy biernej do czynnej fazy L1	-
6014/7014	7507	R	Napięcie fazy L2	V
6016/7016	7508	R	Prąd fazy L2	A
6018/7018	7509	R	Moc czynna w fazie L2	W
6020/7020	7510	R	Moc bierna fazy L2	var
6022/7022	7511	R	Moc pozorna fazy L2	VA
6024/7024	7512	R	Współczynnik mocy czynnej fazy L2	-
6026/7026	7513	R	Stosunek mocy biernej do czynnej fazy L2	-
6028/7028	7514	R	Napięcie fazy L3	V

6030/7030	7515	R	Prąd fazy L3	A
6032/7032	7516	R	Moc czynna fazy L3	W
6034/7034	7517	R	Moc bierna fazy L3	var
6036/7036	7518	R	Moc pozorna fazy L3	VA
6038/7038	7519	R	Współczynnik mocy (PF) fazy L3	-
6040/7040	7520	R	Stosunek mocy biernej do czynnej fazy L3	-
6042/7042	7521	R	Napięcie 3-fazowe średnie	V
6044/7044	7522	R	Prąd 3-fazowy średni	A
6046/7046	7523	R	Moc 3-fazowa czynna (P1+P2+P3)	W
6048/7048	7524	R	Moc 3-fazowa bierna (Q1+Q2+Q3)	var
6050/7050	7525	R	Moc 3-fazowa pozorna (S1+S2+S3)	VA
6052/7052	7526	R	Współczynnik mocy (PF) średni	-
6054/7054	7527	R	Stosunek mocy biernej do czynnej średni	-
6056/7056	7528	R	Częstotliwość	Hz
6058/7058	7529	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>1-2</sub>	V
6060/7060	7530	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>2-3</sub>	V
6062/7062	7531	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>3-1</sub>	V
6064/7064	7532	R	Napięcie międzyfazowe średnie	V
6066/7066	7533	R	Moc czynna trójfazowa 15, 30, 60 minutowa (P1+P2+P3)	W
6068/7068	7534	R	THD U1	%
6070/7070	7535	R	THD U2	%
6072/7072	7536	R	THD U3	%
6074/7074	7537	R	THD I1	%
6076/7076	7538	R	THD I2	%
6078/7078	7539	R	THD I3	%
6080/7080	7540	R	Cosinus kąta pomiędzy U1 i I1	-
6082/7082	7541	R	Cosinus kąta pomiędzy U2 i I2	-
6084/7084	7542	R	Cosinus kąta pomiędzy U3 i I3	-
6086/7086	7543	R	Cosinus 3-fazowy średni	-
6088/7088	7544	R	Kąt pomiędzy U1 i I1	°
6090/7090	7545	R	Kąt pomiędzy U2 i I2	°
6092/7092	7546	R	Kąt pomiędzy U3 i I3	°
6094/7094	7547	R	Prąd w przewodzie neutralnym (wyliczany z wektorów)	A
6096/7096	7548	R	Energia czynna pobierana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7549, zerowana po przekroczeniu 99999999,9 kWh)	100 MWh
6098/7098	7549	R	Energia czynna pobierana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,9 kWh)	kWh
6100/7100	7550	R	Energia czynna oddawana 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7551, zerowana po przekroczeniu 99999999,9 kWh)	100 MWh

6102/7102	7551	R	Energia czynna oddawana 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,9 kWh)	kWh
6104/7104	7552	R	Energia bierna indukcyjna 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7553, zerowana po przekroczeniu 99999999,9 kVarh)	100 Mvarh
6106/7106	7553	R	Energia bierna indukcyjna 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,9 kVarh)	kvarh
6108/7108	7554	R	Energia bierna pojemnościowa 3-fazowa (ilość przepełnień rejestru 7555, zerowana po przekroczeniu 99999999,9 kVarh)	100 Mvarh
6110/7110	7555	R	Energia bierna pojemnościowa 3 –fazowa (licznik zliczający do 99999,9 kVarh)	kvarh
6112/7112	7556		zarezerwowane	
6114/7114	7557		zarezerwowane	
6116/7116	7558		zarezerwowane	
6120/7118	7559		zarezerwowane	
6120/7120	7560	R	Czas – godziny, minuty	-
6122/7122	7561	R	Czas – miesiąc, dzień	-
6124/7124	7562	R	Czas - rok	-
6126/7126	7563	R	Moc zamówiona wykorzystana	%
6128/7128	7564	R	Napięcie L1 min	V
6130/7130	7565	R	Napięcie L1 max	V
6132/7132	7566	R	Napięcie L2 min	V
6134/7134	7567	R	Napięcie L2 max	V
6136/7136	7568	R	Napięcie L3 min	V
6138/7138	7569	R	Napięcie L3 max	V
6140/7140	7570	R	Prąd L1 min	A
6142/7142	7571	R	Prąd L1 max	A
6144/7144	7572	R	Prąd L2 min	A
6146/7146	7573	R	Prąd L2 max	A
6148/7148	7574	R	Prąd L3 min	A
6150/7150	7575	R	Prąd L3 max	A
6152/7152	7576	R	Moc czynna L1 min	W
6154/7154	7577	R	Moc czynna L1 max	W
6156/7156	7578	R	Moc czynna L2 min	W
6158/7158	7579	R	Moc czynna L2 max	W
6160/7160	7580	R	Moc czynna L3 min	W
6162/7162	7581	R	Moc czynna L3 max	W
6164/7164	7582	R	Moc bierna L1 min	var
6166/7166	7583	R	Moc bierna L1 max	var
6168/7168	7584	R	Moc bierna L2 min	var
6170/7170	7585	R	Moc bierna L2 max	var
6172/7172	7586	R	Moc bierna L3 min	var







6174/7174	7587	R	Moc bierna L3 max	var
6176/7176	7588	R	Moc pozorna L1 min	VA
6178/7178	7589	R	Moc pozorna L1 max	VA
6180/7180	7590	R	Moc pozorna L2 min	VA
6182/7182	7591	R	Moc pozorna L2 max	VA
6184/7184	7592	R	Moc pozorna L3 min	VA
6186/7186	7593	R	Moc pozorna L3 max	VA
6188/7188	7594	R	Współczynnik mocy (PF) L1 min	-
6190/7190	7595	R	Współczynnik mocy (PF) L1 max	-
6192/7192	7596	R	Współczynnik mocy (PF) L2 min	-
6194/7194	7597	R	Współczynnik mocy (PF) L2 max	-
6196/7196	7598	R	Współczynnik mocy (PF) L3 min	-
6198/7198	7599	R	Współczynnik mocy (PF) L3 max	-
6200/7200	7600	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 min	-
6202/7202	7601	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L1 max	-
6204/7204	7602	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 min	-
6206/7206	7603	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L2 max	-
6208/7208	7604	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 min	-
6210/7210	7605	R	Stosunek mocy biernej do czynnej L3 max	-
6212/7212	7606	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>1-2</sub> min	V
6214/7214	7607	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>1-2</sub> max	V
6216/7216	7608	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>2-3</sub> min	V
6218/7218	7609	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>2-3</sub> max	V
6220/7220	7610	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>3-1</sub> min	V
6222/7222	7611	R	Napięcie międzyfazowe L <sub>3-1</sub> max	V
6224/7224	7612	R	Napięcie 3-fazowe średnie min	V
6226/7226	7613	R	Napięcie 3-fazowe średnie max	V
6228/7228	7614	R	Prąd 3-fazowy średni min	A
6230/7230	7615	R	Prąd 3-fazowy średni max	A
6232/7232	7616	R	Moc czynna 3-fazowa min	W
6234/7234	7617	R	Moc czynna 3-fazowa max	W
6236/7236	7618	R	Moc bierna 3-fazowa min	var
6238/7238	7619	R	Moc bierna 3-fazowa max	var
6240/7240	7620	R	Moc pozorna 3-fazowa min	VA
6242/7242	7621	R	Moc pozorna 3-fazowa max	VA
6244/7244	7622	R	Współczynnik mocy (PF) min	-
6246/7246	7623	R	Współczynnik mocy (PF) max	-
6248/7248	7624	R	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni min	-
6250/7250	7625	R	Stosunek mocy biernej do czynnej 3-fazowy średni max	-
6252/7252	7626	R	Częstotliwość min	Hz
6254/7254	7627	R	Częstotliwość max	Hz

6256/7256	7628	R	Napięcie międzyfazowe średnie min	V
6258/7258	7629	R	Napięcie międzyfazowe średnie max	V
6260/7260	7630	R	Moc czynna trójfazowa 15, 30, 60 minutowa min	W
6262/7262	7631	R	Moc czynna trójfazowa 15, 30, 60 minutowa max	W
6264/7264	7632	R	harmoniczna U1 / THD U1 min	V / %
6266/7266	7633	R	harmoniczna U1 / THD U1 max	V / %
6268/7268	7634	R	harmoniczna U2 / THD U2 min	V / %
6270/7270	7635	R	harmoniczna U2 / THD U2 max	V / %
6272/7272	7636	R	harmoniczna U3 / THD U3 min	V / %
6274/7274	7637	R	harmoniczna U3 / THD U3 max	V / %
6276/7276	7638	R	harmoniczna I1 / THD I1 min	A / %
6278/7278	7639	R	harmoniczna I1 / THD I1 max	A / %
6280/7280	7640	R	harmoniczna I2 / THD I2 min	A / %
6282/7282	7641	R	harmoniczna I2 / THD I2 max	A / %
6284/7284	7642	R	harmoniczna I3 / THD I3 min	A / %
6286/7286	7643	R	harmoniczna I3 / THD I3 max	A / %
6288/7288	7644	R	Cosinus kąta pomiędzy U1 i I1 min	-
6290/7290	7645	R	Cosinus kąta pomiędzy U1 i I1 max	
6292/7292	7646	R	Cosinus kąta pomiędzy U2 i I2 min	-
6294/7294	7647	R	Cosinus kąta pomiędzy U2 i I2 max	-
6296/7296	7648	R	Cosinus kąta pomiędzy U3 i I3 min	-
6298/7298	7649	R	Cosinus kąta pomiędzy U3 i I3 max	-
6300/7300	7650	R	Cosinus 3-fazowy średni min	-
6302/7302	7651	R	Cosinus 3-fazowy średni max	-
6304/7304	7652	R	Kąt pomiędzy U1 i I1 min	°
6306/7306	7653	R	Kąt pomiędzy U1 i I1 max	°
6308/7308	7654	R	Kąt pomiędzy U2 i I2 min	°
6310/7310	7655	R	Kąt pomiędzy U2 i I2 max	°
6312/7312	7656	R	Kąt pomiędzy U3 i I3 min	°
6314/7314	7657	R	Kąt pomiędzy U3 i I3 max	°
6316/7316	7658	R	Prąd w przewodzie neutralnym min	A
6318/7318	7659	R	Prąd w przewodzie neutralnym max	A

W przypadku przekroczenia dolnego wpisywana jest wartość -1e20, natomiast przy przekroczeniu górnym lub występującym błędzie wpisywana jest wartość 1e20.

## 9 KODY BŁĘDÓW

Podczas pracy miernika mogą pojawić się komunikaty o błędach. Niżej przedstawiono przyczyny błędów

- **Err1** – gdy zbyt małe jest napięcie lub prąd przy pomiarze:
  - $PF_i$ ,  $tg\phi_i$ ,  $\cos$ , THD      poniżej 10%  $U_n$ ,
  - $PF_i$ ,  $tg\phi_i$ ,  $\cos$               poniżej 1%  $I_n$ ,
  - THD                                      poniżej 10%  $I_n$ ,
  - f    poniżej 10%  $U_n$ ,
  - $I_{(N)}$ ,                                      poniżej 10%  $I_n$ ;
  
- **bAd Freq** – przy pomiarze THD, gdy wartość częstotliwości jest spoza przedziału 48 – 52 Hz dla 50Hz i 58 – 62 dla 60 Hz;
  
- **Err bat** – wyświetlane gdy bateria od wewnętrznego zegara RTC jest zużyta. Pomiar wykonywany jest po włączeniu zasilania i codziennie o północy. Komunikat wyłączyć można przyciskiem . Wyłączony komunikat pozostanie nieaktywny do ponownego włączenia miernika;
  
- **Err CAL, Err EE** – wyświetlane gdy pamięć w mierniku uległa uszkodzeniu. Miernik należy odesłać do producenta.
  
- **Err PAr** – wyświetlane gdy parametry pracy w mierniku są nieprawidłowe. Należy przywrócić nastawy fabryczne (z poziomu menu lub przez RS-485). Komunikat wyłączyć można przyciskiem .
  
- **Err Enrg** – wyświetlane gdy wartości energii w mierniku są nieprawidłowe. Komunikat wyłączyć można przyciskiem . Nieprawidłowe wartości energii są zerowane.
  
- **Err L3 L2** – błąd kolejności faz, należy zamienić podłączenia fazy 2 z fazą 3. Komunikat wyłączyć można przyciskiem . Wyłączony komunikat pozostanie nieaktywny do ponownego włączenia miernika;

- . . . . – przekroczenie dolne. Wartość mierzona mniejsza niż dolny zakres pomiarowy wartości.
- . . . . – przekroczenie górne. Wartość mierzona większa niż górny zakres pomiarowy wartości lub błąd pomiaru.

## 10 DANE TECHNICZNE

### Zakresy pomiarowe i dopuszczalne błędy podstawowe

Tablica 11

Wielkość mierzona	Zakres wskazań *	Zakres pomiarowy	L1	L2	L3	$\Sigma$	Błąd podstawowy
Prąd In A 5 A	0,00 .. 1,5 kA 0,00 .. 60 kA	0,005 .. 1,200 A~ 0,025 .. 6,000 A~	•	•	•		$\pm 0,2\%$ zak
Napięcie L-N 57,7 V 230 V 290 V	0,0 .. 230,8 kV 0,0 .. 1,012 MV 0,0 .. 1,200 MV	49 .. 64 V~ 195 .. 253 V~ 246 .. 300 V~	•	•	•		$\pm 0,2\%$ w.m
Napięcie L-L 100 V 400 V 500 V	0,0 .. 440 kV 0,0 .. 1,752 MV 0,0 .. 2,000 MV	85 .. 110 V~ 340 .. 440 V~ 425 .. 520 V~	•	•	•		$\pm 0,5\%$ w.m
Częstotliwość	47,0 .. 63,0 Hz	47,0 .. 63,0 Hz	•	•	•		$\pm 0,2\%$ w.m
Moc czynna	-9999 MW .. 0,00 W .. 9999 MW	-1,52 kW .. 1,0 W .. 1,52 kW	•	•	•	•	$\pm 0,5\%$ zak
Moc bierna	-9999 Mvar .. 0,00 var .. 9999 Mvar	-1,52 kvar .. 1,0 var .. 1,52 kvar	•	•	•	•	$\pm 0,5\%$ zak

Moc pozorna	0,00 VA .. 9999 MVA	1,0 VA .. 1,52 kVA	•	•	•	•	±0,5% zak
Współczynnik PF	-1 .. 0 .. 1	-1 .. 0 .. 1	•	•	•	•	±1 % zak
Tangens $\varphi$	-1,2 .. 0 .. 1,2	-1,2 .. 0 .. 1,2	•	•	•	•	±1 % zak
Cosinus $\varphi$	-1 ... 1	-1 ... 1	•	•	•	•	±1 % zak
$\varphi$	-180 ... 180	-180 ... 180	•	•	•		±0,5 % zak
Energia czynna pobierana	0 ..99 999 999,9 kWh					•	±0,5 % zak
Energia czynna oddawana	0 ..99 999 999,9 kWh					•	± 0,5 % zak
Energia bierna indukcyjną	0 ..99 999 999,9 kVarh					•	± 0,5 % zak
Energia bierna pojemnościowa	0 ..99 999 999,9 kVarh					•	± 0,5 % zak
THD	0...100%	0...100 %	•	•	•		± 5 % zak

\*Zależnie od ustawionej przekładni tr\_U (przekładnia przekładnika napięciowego: 0,1 .. 4000,0) oraz tr\_I (przekładnia przekładnika prądowego: 1 .. 10000)

w.m - błąd względem wartości mierzonej

zak - błąd względem wartości zakresu

**Uwaga! Dla prawidłowego pomiaru wymagana jest obecność napięcia o wartości większej od 0,85 Un na fazie L3.**

**Pobór mocy:**

- w obwodzie napięciowym L1,L2  $\leq 0,05$  VA
- w obwodzie napięciowym L3  $\leq 3$  VA
- w obwodach prądowych  $\leq 0,05$  VA

**Pole odczytowe**

dedykowany wyświetlacz LCD  
3.5",

**Wyjścia przekaźnikowe**

2 przekaźniki, styki beznapięciowe  
zwierne  
obciążalność 250 V~/ 0,5 A~ (a.c.)

**Interfejs szeregowy /opcja/**

**RS485:** adres 1..247

tryb: 8N2, 8E1, 8O1,8N1

prędkość: 4.8, 9.6, 19.2, 38,4 kbit/s

protokół transmisji: Modbus RTU

czas odpowiedzi: 750 ms

**Wyjście impulsowe energii**

Wyjście typu OC (NPN), pasywne  
klasy A wg PN-EN

62053-31; napięcie zasilania 18...27V,  
prąd 10...27mA

**Stała impulsów wyjścia  
typu OC**

5000 - 20000 imp./kWh

niezależnie od ustawionych przekładni  
tr\_U, tr\_I

**Stopień ochrony zapewniany przez obudowę**

od strony czołowej IP 65

od części zatablicowej IP 20

**Masa**

0,3 kg

**Wymiary**

96 x 96 x 77 mm

### Warunki odniesienia i znamionowe warunki użytkowania.

- napięcie zasilania /z obwodu pomiarowego fazy L3/:  
195 .. 253 V a.c. lub 49 .. 64 V a.c. 47 ...63 Hz
- sygnał wejściowy: 0 ..  $0,005..1,2I_n$  dla prądu;  $0,85..1,1U_n$   
dla napięcia;  
0 ..  $0,01..1,2I_n$ ;  $0..0,85..1,1U_n$ ;  
dla współczynników  $PF_i$  ,  $t\phi_i$   
częstotliwość 47..63 Hz; sinusoidalny (THD  $\leq$  8%)
  - współczynnik mocy  $-1...0...1$
  - temperatura otoczenia  $-25..23..+55$  °C
  - temperatura magazynowania  $-30..+70$  °C
  - wilgotność 25 ... 95 % (niedopuszczalne skroplenia)
  - dopuszczalny współczynnik szczytu :
    - natężenia prądu 2
    - napięcia 2
  - zewnętrzne pole magnetyczne 0...40...400 A/m
  - przeciążalność krótkotrwała (5 s)
    - wejścia napięciowe 2  $U_n$
    - wejścia prądowe 10  $I_n$
  - pozycja pracy dowolna
  - czas nagrzewania 5 min.

### Bateria zegara czasu rzeczywistego: CR2032

#### Błędy dodatkowe:

w % błędu podstawowego

- od częstotliwości sygnałów wejściowych < 50%
- od zmian temperatury otoczenia < 50 % / 10 °C
- dla THD > 8% < 100 %

### Normy spełniane przez miernik

#### Kompatybilność elektromagnetyczna:

- odporność na zakłócenia wg PN-EN 61000-6-2





## 11 KOD WYKONAŃ

Kod wykonania miernika parametrów sieci ND10.

Tablica 12

MIERNIK PARAMETRÓW SIECI ND10-	X	X	X	XX	X	X
<b>Prąd wejściowy I<sub>n</sub></b>						
1A ( X/1 )	1					
5A ( X/5 )	2					
<b>Napięcie wejściowe (fazowe/międzyfazowe) U<sub>n</sub></b>						
3x 57.7 / 100 V		1				
3x 230 / 400 V		2				
3x 290 / 500 V		3				
<b>Wyjście cyfrowe</b>						
bez interfejsu RS485			0			
z interfejsem RS485			1			
<b>Rodzaj wykonania</b>						
standardowe				00		
specjalne *				XX		
<b>Wersja językowa</b>						
polska					P	
angielska					E	
inna					X	
<b>Próby odbiorcze</b>						
bez wymagań dodatkowych						0
z atestami kontroli technicznej						1
wg uzgodnień z odbiorcą *						X

\* numerację wykonania ustali producent,

**PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:** kod **ND10-2.2.1.00.P.1** - oznacza miernik o zakresie wejściowym 5 A, 3x 230/400 V, z interfejsem RS485, w wykonaniu standardowym, w polskiej wersji językowej, z atestem kontroli technicznej.

